

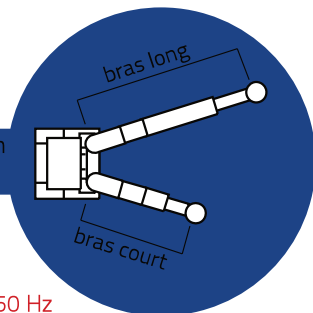
Pont élévateur 2 colonnes

Réf.: 110100

- solide châssis de liaison au sol, entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- déverrouillage mécanique des cliquets de sécurité
- limiteur de course électronique
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance intercolonnes pour un passage aisé
- blocage latéral automatique des bras porteurs, débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- 4 rehausses de 50 mm pour camionnettes incluses
- les composantes essentielles sont pré-montées

Caractéristiques techniques

capacité de levage	3500 kg
hauteur de levée maximale	2030 mm
hauteur de levée inférieure	90 mm
hauteur du châssis de liaison	42 mm
hauteur des colonnes	2860 mm
distance entre les colonnes	2815 mm
largeur de passage	2590 mm
largeur de l'aire de travail	3590 mm
longueur du bras long	820 – 1315 mm
longueur du bras court	620 – 880 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
poids	630 kg
durée de montée	45 sec.
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
couleur des colonnes & du châssis de liaison	noir – RAL 9017
couleur des bras	rouge – RAL 3020



commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal



puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression



Caoutchout de protection de porte sur les 2 colonnes



JC DISTRIBUTION SARL

RCS 478 769 359 00017

Quartier Saint Philippe 07400 Alba la Romaine France

Tél : (+33) 04 75 51 95 01

Service commercial : (+33) 06 87 84 46 03 - (+33) 07 83 76 71 58

Web : www.jcd-levage.fr - Pour nous contacter : info@jcd-levage.fr